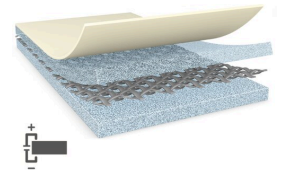




# tesa® 60254

## Προϊόντος Πληροφορίες



Γκρι ηλεκτρικά αγώγιμη υφασμένη ταινία διπλής όψης 100 μm

### Περιγραφή προϊόντος

Η tesa® 60254 είναι μια γκρι, ηλεκτρικά αγώγιμη, αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης. Αποτελείται από ηλεκτρικά αγώγιμη υφασμένη επένδυση και ηλεκτρικά αγώγιμη ακρυλική κόλλα.

### Χαρακτηριστικά

- Πάχος 100 μm
- Εξαιρετική ηλεκτρική αγωγιμότητα στην κατεύθυνση XYZ ακόμη και σε υψηλές τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας
- Καλό επίπεδο κόλλησης ακόμη και σε δύσκολες περιβαλλοντικές συνθήκες
- Επένδυση με αντοχή στο σχίσιμο που παρέχει πολύ καλή σταθερότητα διαστάσεων

### Εφαρμογές

- Εφαρμογές ΗΜΣ, όπως η γείωση
- Εφαρμογές ηλεκτροστατικής εκφόρτισης

### Τεχνικές πληροφορίες (μέσες τιμές)

Οι τιμές σε αυτή την κατηγορία πρέπει να θεωρούνται αντιπροσωπευτικές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ακριβής προσδιορισμός.

### Κατασκευή προϊόντος

- |                       |                       |                      |                         |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| • Υλικό φορέα         | αγώγιμο ύφασμα        | • Χρώμα              | γκρι                    |
| • Τύπος συγκολλητικού | ακρυλικό αγώγιμο      | • Πάχος υποστρώματος | 120 μm                  |
| • Τύπος υποστρώματος  | χαρτί με επικάλυψη PE | • Χρώμα υποστρώματος | λευκό/ μπλε<br>λογότυπο |
| • Συνολικό πάχος      | 100 μm                |                      |                         |

### Ιδιότητες / Αξίες Απόδοσης

- |   |                  |   |                           |
|---|------------------|---|---------------------------|
| • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.2 Ohm / square | • Αντίσταση στην επαφή σε z-κατεύθυνση (αρχική) | 0.05 Ohm / square<br>inch |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 23°C     | μέτρια           | • Αντοχή στη θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα          | 160 °C                    |
| • Αντίσταση στατικής διάτμησης στους 40°C     | χαμηλή           | • Απελευθέρωση υποστρώματος                     | εύκολο                    |

### συγκολλητική δύναμη

- |  |           |
|--|-----------|
| • Προσκόλληση σε Χάλυβα (έπειτα από 14 ημέρες) | 10.4 N/cm |
|--|-----------|

Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=60254>



# tesa<sup>®</sup> 60254

## Προϊόντος Πληροφορίες

### Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Τα προϊόντα tesa<sup>®</sup> αποδεικνύουν καθημερινά την εξαιρετική ποιότητά τους σε απαιτητικές συνθήκες και υποβάλλονται τακτικά σε σχολαστικούς ελέγχους. Όλες οι τεχνικές πληροφορίες και στοιχεία που αναφέρονται παραπάνω παρέχονται υπεύθυνα, στο μέτρο των γνώσεων που διαθέτουμε, βάσει της πρακτικής εμπειρίας μας. Θα πρέπει να θεωρούνται σαν μέσος όρος μετρήσεων και δεν είναι κατάλληλες για προδιαγραφές. Για τον λόγο αυτό η tesa SE δεν μπορεί να παρέχει εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, συμπεριλαμβανομένης, αλλά μη περιοριζόμενης, σε οποιαδήποτε εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να καθορίσει ότι το προϊόν tesa<sup>®</sup> είναι κατάλληλο ή όχι για τον συγκεκριμένο σκοπό και ενδεδειγμένο ή όχι για τον τρόπο που θα το εφαρμόσει. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αμφιβολίας το προσωπικό τεχνικής υποστήριξής μας είναι πρόθυμο να σας δώσει συμβουλές.



Για νεότερες πληροφορίες του προϊόντος παρακαλώ επισκεφτείτε <http://l.tesa.com/?ip=60254>